

# Scheda tecnica

Ottobre 2009



SOLO PER USO PROFESSIONALE

## L0900V

### Primer per supporti in plastica P572-212 e P572-173

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
P572-212	Primer per PP/PE
P572-173	Primer A
P850-149x	Diluenti MS
P850-169X	Diluenti universali LV

#### Descrizione del prodotto

Il Ciclo Plastica standard di Nexa Autocolor offre svariati prodotti per la verniciatura ottimale di tutti i supporti in plastica verniciabile\*, dalle fasi di pulizia e preparazione all'applicazione di additivi goffranti e degli smalti di finitura.

P572-212, Primer per PP/PE, è un promotore di adesione a basso spessore, pronto all'uso, trasparente da utilizzare su PE\*, PP e PP/EPDM.

P572-173, Primer di adesione per plastiche, è un promotore di adesione flessibile e pigmentato per l'uso su PUR, PC, PA, e Pocan (PBT), ABS, PPO e PVC flessibile.

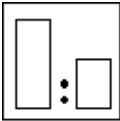






È possibile miscelare questi due primer in un sistema a due componenti da utilizzare quando il supporto è costituito da un tipo di plastica sconosciuto.

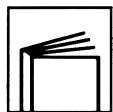
È essenziale procedere a un'adeguata preparazione e pulizia per una buona finitura dei componenti in plastica. Il ciclo di pulizia e preparazione per plastiche Nexa Autocolor è studiato per assicurare risultati ottimali nell'applicazione di fondi e smalti. Fare riferimento alla Scheda tecnica relativa alla pulizia e preparazione dei supporti in plastica (L0700).

**\*Nota:** Alcuni tipi di PE non sono verniciabili. Questi primer non sono idonei all'uso su supporti molto sensibili ai solventi, quali il polistirene (PS)

**Innovating Repair Solutions**

**QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI UNICAMENTE ALL'USO PROFESSIONALE.**

CICLO			
	P572-173 Primer A	P572-212 Promotore per PP/PE	P572-173 / P572-212 Miscela a 2 componenti
<b>SUPPORTO</b>	PUR, PC, PA, PBT, ABS, PPO, PVC flessibile	PE, PP, PP/EPDM	Supporto sconosciuto
	P572-173     3 parti P850-149x P850-169x     1 parte	Pronto all'uso	P572-173     3 parti P572-212     1 parte
	20-23 sec. BSB4 (16 - 27 secondi DIN4)	Pronto all'uso	La miscela è pronta all'uso Vita utile (20°C) 8 ore
	1,4 - 1,6 mm 3,0 – 3,7 bar (45 - -55 psi)	1,4 - 1,6 mm 2,7 bar (40 psi)	1,4 - 1,6 mm 3,0 – 3,7 bar (45 - -55 psi)
	2 mani singole o 1 mano doppia	1 mano doppia	2 mani singole o 1 mano doppia
	Essiccazione (20°C) : 1 ora prima di applicare lo smalto	Essiccazione (20°C) : 15- 20 min prima di applicare lo smalto	Essiccazione (20°C) : 15- 20 min prima di applicare lo smalto
	Tutti i fondi possono essere sivraverniciati con <b>smalti Nexa Autocolor 2K</b> oppure, se si necessita di un film più spesso, con un fondo bicomponente. Fare riferimento alla Scheda tecnica relativa alla verniciatura dei supporti in plastica.		
	È consentita l'applicazione a pressione ridotta di 2,0 - 2,3 bar (30 -35 psi) per la verniciatura di componenti in plastica di forme bizzarre.		

**INFORMAZIONI IN MATERIA DI VOC**

Questo prodotto non rientra nell'ambito di applicazione della direttiva europea 2004/42 e pertanto non ha una classificazione di categoria per l'emissione di VOC.  
Questo prodotto può essere utilizzato da professionisti addetti al ritocco di veicoli a motore.

**Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale** e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza all'indirizzo: [http://www.ppg.com/Autocolor\\_MSDS](http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS)

**Per ulteriori informazioni, contattare:**

PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.

DIREZIONE REFINISH

Via De Gasperi 17/19

20020 LAINATE (MI)

Tel: 02 931792.1

Fax: 02 931792.53

Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry e Ecofast sono marchi commerciali di PPG Industries.

Copyright © 2008 PPG Industries, tutti i diritti riservati.

PPG Industries certifica l'originalità dei diritti di copyright relativi ai prodotti elencati.



**Innovating Repair Solutions**

Scheda Tecnica